

ACTIVIDAD 3. SISTEMAS OPERATIVOS

1. Encuentra la calculadora. Ponla en su forma científica y realiza las siguientes operaciones poniendo el resultado. Debes tener simultáneamente abiertas las ventanas del procesador de textos y de la calculadora. Copia el resultado de la calculadora y pégalo en el texto.

*a) 123^3 ; b) $456/121$; c) $12,34*1,87$; d) el valor de π*

2. Pulsa sobre el escritorio con el botón derecho del ordenador y escribe las opciones que te salieron en el menú contextual. Puedes hacer una captura de pantalla y pegarla en el trabajo.

3. Elige propiedades y configura el escritorio y el protector de pantalla a tu gusto. Haz una captura de pantalla y pégala en tu trabajo.

4. Escribe las siguientes frases:

- marisol@wanadoo.com
- 345,56 €
- El intervalo [2, 5]
- 23,45\$
- 98,47%
- MAYÚSCULAS
- J'aime
- Ejercicio_5 (guión bajo)

5. Explica en que consiste un puerto (físico) de un ordenador y las características de cada uno de los puertos siguientes:

Puerto serie.

Puerto paralelo.

Puerto PCI

Puerto PS-2

Puertos de memoria o bahías.

Puerto USB.